

Комитет по образованию г. Улан-Удэ
Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Учебный центр г. Улан-Удэ»

Принята на заседании
Педагогического
Совета МАУ ДО УЦ

Протокол № 1

«06» 09 2024 г.



Утверждаю

Директор МАУ ДО УЦ
г. Улан-Удэ

Скворцова Е.Л.

«06» 09 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«МЕТКИЙ СТРЕЛОК»

г. Улан-Удэ

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа «Пулевая стрельба» разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273- ФЗ.
- Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).
- СанПиН к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013 № 1008).
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р).
- Письмо Минобрнауки РФ от 11 декабря 2006 года № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».
- Письмо Минобрнауки РФ от 20 мая 2003 года № 28-51-391/16 «О реализации дополнительных образовательных программ в учреждениях дополнительного образования детей».
- Устав и локальные акты МАУ ДО УЦ.

Направленность программы

Физкультурно-спортивная (военно-прикладная) направленность.

Программа направлена на развитие и поддержку детей, проявивших интерес и определенные способности к военно-прикладному виду спорта.

Она носит учебно-познавательное и прикладное функциональное предназначение. По форме своей ориентированности является, как индивидуальной, так и групповой формой организации занятий.

Новизна программы.

Главное в модифицированной образовательной программе – системный подход к формированию гражданской позиции ребёнка, создание условий для его самосознания и самовоспитания.

Данная программа позволяет решать задачи воспитания всесторонне развитой личности, чувства патриотизма к родине и имеет спортивно-оздоровительную направленность.

Актуальность программы

Стрельба насчитывает многовековую историю. Спортивной стрельбой занимаются во многих странах мира сотни миллионов людей: мужчин, женщин, детей. Современный

стрелковый спорт охватывает ряд самостоятельных направлений – стрельбу из лука, стендовую стрельбу, пулевую стрельбу.

Пулевая стрельба, имеющая важное оборонное значение, - наиболее развитое и массовое направление. Она входит составной частью и в другие комплексные виды спорта: спортивное пятиборье, биатлон, военно-спортивное многоборье, служебное многоборье, снайперский спорт. Значит, стрельба полезна, интересна и увлекательна.

Необходимость создания данной программы обусловлена отсутствием разработанных программ, позволяющим обучать подростков военно-прикладным видам

спорта внутри образовательного учреждения, и призвана содействовать заинтересованности детей к ведению здорового образа жизни.

Программа создаёт необходимые условия для личностного развития обучающихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения.

Подростковая преступность имеет тенденцию к ее росту. Появляются националистические военизированные формирования молодежи. Эмоциональные и стрессовые состояния учащихся, выплескиваются наружу в виде драк, воровства, хулиганства, сквернсловия, курения, алкоголизма, наркомании, токсикомании, вандализма и т.п. Необходимость разработки и внедрения программы стрелковой подготовки в системе дополнительного образования детей обусловлено тем, что в программе курса «Основы безопасности жизнедеятельности» не достаточно времени уделяется этим темам, а в программу учебно-полевых учебных сборов входит стрельба. Поэтому данная программа используется для стрелковой подготовки допризывной и призывной молодежи. Программа предназначена для учащихся 5-10 классов. Возрастной диапазон 10-16 лет. Программа позволяет развить у обучаемых такие качества, как ловкость, выносливость, терпеливость, аккуратность, коммуникативность, самостоятельность. Привлекает воспитанников эта программа тем, что у них имеется реальная возможность в изучении современного стрелкового оружия и возможность научиться метко стрелять, что крайне важно для будущих защитников Отечества. Привлечение учащихся к военно-прикладным видам спорта позволяет отвлечь детей от безнадзорности и вредных привычек, тем самым снизить уровень детской наркомании и преступности.

Актуальность программы определяется: - потребностью общества в специалистах, владеющих профессиональными навыками и умением в военно-прикладных видах деятельности определением и выбором учащимися (ещё на стадии школьного обучения) дальнейшего профессионального развития, обучения и освоения конкретных военных специальностей. Программа позволяет более лёгкой адаптацией «во взрослой» жизни и воспитывает чувства патриотизма к своей родине.

Адресат программы

Программа предназначена для детей 10 – 17 лет

Период созревания может принести множество проблем, стрессов самому подростку и его родителям. Реально воспринимая взрослых, подростки хотят, чтобы их тоже считали взрослыми, независимыми и самодостаточными, разрешали участвовать в принятии семейных решений.

Усиливается потребность во взаимоуважении. Это возраст формирования нравственных убеждений, принципов, идеалов, мировоззрения, которыми молодые люди начинают руководствоваться в своем поведении. В то же самое время они остаются ориентированы на свою группу, цепности и влияние которой на поведение еще значительно, поэтому некоторые моральные понятия могут быть искаженными и способствовать развитию уязвимых личностных особенностей (упрямство нередко принимается за волю, жесткость, жестокость за мужество и т.д.).

Появляется потребность осознать себя как личность. У подростка появляется интерес к себе, своей внутренней жизни, потребность в собственной самооценке, сопоставлении себя с другими людьми, оценке своих возможностей и способностей, личностных особенностей.

На этой основе нередко возникают конфликты: противоречие между уровнем притязаний подростка и его реальным положением в группе, между отношением к самому себе и отношением к нему со стороны взрослых, ровесников.

Как следствие - высокое самоуважение или неуверенность в себе. Стремление к самовоспитанию (целенаправленное развитие у себя желаемых качеств), настойчивость, упорство в достижении цели при самоуважении помогают преодолевать трудности, более эффективно разрешать проблемы. Сложность этого периода в жизни самих молодых людей

и их родителей породила мифы о подростках, на которые зачастую, списывают собственные воспитательные огрехи и несостоятельность взрослых.

Объем и срок освоения программы

Дополнительная образовательная программа «Пулевая стрельба» разработана на два года

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения - 144 часа.

Формы обучения

образовательная деятельность по программе осуществляется на русском языке, по очной форме обучения.

Особенности организации образовательного процесса

Расписание занятий и наполняемость группы составляется с учетом требований мер безопасности при проведении стрельб и извлечения из правил соревнований «Пулевая стрельба». Исходя из размеров тира и минимального времсни, отведенного на выполнение упражнений, состав обучающейся группы не более 15 человек.

Сформированные в группы учащиеся разных возрастных категорий (разновозрастные группы), являющиеся основным составом объединения, состав группы постоянный.

Возраст детей, участвующих в освоении данной дополнительной общеобразовательной программы 10-17 лет.

Условия набора детей в коллектив: принимаются все желающие, не имеющие медицинских противопоказаний.

При наличие мест в группе второго года обучения допускается дополнительный набор обучающихся на второй год обучения на основании результатов собеседования.

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий

Занятия проводятся согласно расписанию 2 раза в неделю по 2 часа. Продолжительность одного занятия 40 минут. Между занятиями предусматривается 10 минутный перерыв.

Педагогическая целесообразность.

Программа позволяет развить у учащихся такие качества, как ловкость, выносливость, терпеливость, аккуратность, коммуникативность, самостоятельность. Привлекает детей эта программа тем, что у них имеется реальная возможность в изучении современного стрелкового оружия и научиться стрелять метко, что крайне важно для будущих защитников Отечества.

Доступной формой массового обучения школьников приемам стрельбы является стрельба из пневматических винтовок.

Доступность приобретения пневматического оружия, хранения, невысокая стоимость пулек к ней; возможность установки и использования помещений для стрельбы; небольшой вес оружия, позволяющий привлекать к обучению стрельбе школьников с 10-летнего возраста. Использование мультимедийного проектора на занятиях. А также специальные электронные стрелковые тренажеры. Эти преимущества дают возможность успешно решать задачи развития стрелкового спорта.

Для стрельбы из пневматического оружия можно приспособить и использовать любое свободное помещение, класс, спортивный зал, не превращая их в специальный тир. Все оборудование, включая пулевитиль, может быть переносным и убираться по окончании стрельбы.

Желательно, чтобы помещение было длиной не менее 10 метров, а шириной 3 метра.

Отсутствие принципиальных различий в технике производства выстрела из пневматического и огнестрельного оружия позволяет применять навыки и умения, сформированные стрельбой из пневматического оружия, при обучении стрельбе из малокалиберного и боевого оружия.

Начальное обучение стрельбе из пневматической винтовки проводится в следующей последовательности: ознакомление с понятием выстрела, приемами и правилами меткой стрельбы, овладение основами техники производства прицельного выстрела.

Теоретическая подготовка знакомит с правилами соревнований, с элементами производства меткого выстрела, с необходимостью выполнения большого объема тренировок для достижения высоких спортивно-технических результатов.

Техническая подготовка ставит задачи: найти для каждого занимающегося рациональную изготовку для производства точного выстрела, научить его правильной работе мышц-сгибателей фаланг указательного пальца, нажимающего на спусковой курок оружия.

Физическая подготовка необходима для повышения функциональных возможностей организма, для всестороннего гармоничного развития стрелка.

Психологическая и тактическая подготовка проходит в процессе всего обучения. Постепенно, от занятия к занятию, обучающиеся проходят все более сложный материал, что развивает мышление, способствует проявлению волевых качеств, помогает добиваться поставленной цели.

Программа разработана с учетом:

использования имеющегося в наличии простейшего спортивного инвентаря, а именно: пневматических винтовок МР – 512 и лазерных и соответствующих боспринасов к ним;

освоение простейших упражнений, выполнение которых из оружия в условиях соревнований дает право на присвоение юношеского разряда.

Отличительные особенности программы

Программа модифицированная, составлена на основе программ

*«Пулевая стрельба», автор А.А. Насонова, утверждена Государственным комитетом по физической культуре и спорту, 2005 году;

*Комплексная программа военно-патриотического клуба «Гвардия», автор

В.Л. Старшев, утвержденная Министерством Российской Федерации в 2003 году;

«Стрелок», автор Захаров Николай Иванович, педагог дополнительного образования, г. Чакино, 2019 г.;

*«Меткий стрелок», автор Ю. А. Савченков, учитель технологии, ОБЖ, первая квалификационная категория, г. Трубчевск, 2014г.;

*Программа для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ, «Оборонно-спортивные кружки», М.: Просвещение, 2007г.;

Данная программа отличается от базовой тем, что она дает возможность каждому обучающемуся попробовать свои силы в обучении и овладении навыками стрельбы.

Позволяет раскрыть как физические способности и возможности учащегося, так и сориентировать на более глубокое изучение вопросов, связанных с изучением новых моделей пневматических винтовок. В программу также включены темы по изучению материальной части, разборка и сборка винтовки.

Цель программы

Обеспечение личностного развития учащихся, позитивной социализации и профессионального самоопределения.

Воспитательные задачи:

• воспитание чувства патриотизма и индивидуальной ответственности за общее дело;

• приобщение к здоровому образу жизни, повышение двигательной активности, развитие физических качеств: скоростных, выносливости, ловкости и гибкости;

• формирование социальной значимости и активной жизненной позиции;

Развивающие задачи:

• развитие инициативы и самостоятельности на основе игровой деятельности;

- развитие морально-волевых качеств, необходимых при действиях в чрезвычайных ситуациях, экстремальных условиях, в период службы в Вооруженных силах Российской Федерации и других силовых ведомствах: самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности, требовательности, дисциплинированности;
- формирование социальной значимости и активной жизненной позиции;
- формирование команды для участия в окружных и во всероссийских военно-спортивных играх.

Образовательные (предметные) задачи:

- повышение уровня знаний, навыков и умений по основам теории стрельбы; материальной части современного стрелкового и спортивного оружия; истории создания и развития стрелкового оружия России; мерам безопасности при обращении с оружием и боеприпасами во время учебных стрельб и соревнований; основам судейства соревнований по стрельбе.

• научить воспитанников разбираться в современном стрелковом и спортивном оружии; а также осуществлять его чистку, смазку, подготовку к бою и постановку на хранение; устранять возможные неисправности и задержки при стрельбе; метко стрелять по мишениям из пневматической винтовки на различные расстояния и из различных положений; корректировать стрельбу и вносить поправки; настраивать прицел; обслуживать и ремонтировать пневматическую винтовку; определять расстояние до цели глазомерно и по угловым величинам; готовить ручную осколочную гранату к броску; метать ручные осколочные гранаты по горизонтальным целям из различных положений и из укрытий.

• формировать навыки меткой стрельбы из пневматической винтовки на различные расстояния из различных положений

К концу обучения обучающиеся

на предметном уровне должны знать:

- правила безопасного поведения при обращении с оружием и боеприпасами во время стрельбы; историю, виды и типы российского стрелкового и спортивного оружия;
- теорию основ стрельбы;
- материальную часть оружия;
- возможные неисправности, задержки при стрельбе и их устранение.
- доклады о получении боеприпасов, готовности к стрельбе и о завершении стрельбы;
- технику безопасности при заряжании, наводке и выстреле
- историю, виды и типы российского стрелкового и спортивного оружия;
- правила безопасного поведения при обращении с оружием и боеприпасами во время стрельбы;
- основные правила стрельбы;

материальную часть пневматического и АКМ-74 оружия;

должны уметь:

- производить техническое обслуживание, ремонт, чистку и смазку винтовки;
- проводить замену основных частей и механизмов винтовки;
- настраивать пневматическую винтовку, выверять открытый прицел.
- уметь стрелять лежа с опорой, без опоры и из положения стоя
- корректировать огонь товарища;
- оказывать простейшую доврачебную помощь;

должен владеть:

- способами определения расстояния до цели;
- способами отработки наводки;
- техникой заряжание винтовки;
- способами отработки точки прицеливания при стрельбе по неподвижным целям;
- методикой аутогенной тренировки по само-регуляции эмоционального состояния;

- командным голосом.

на личностном уровне:

- способность управлять своими эмоциями;

- проявлять культуру общения и взаимодействия;

• проявлять умения предупреждать конфликтные ситуации, разрешать спорные проблемы на основе уважительного и доброжелательного отношения к окружающим;

• умение планировать режим дня, обеспечивать оптимальное сочетание нагрузки и отдыха;

• умение достаточно полно и точно формулировать цель и задачи занятий и военно-прикладной деятельностью, излагать их содержание;

• владение навыками выполнения жизненно важных двигательных умений различными способами, в различных изменяющихся внешних условиях;

на мета предметном уровне

• понимания военно-прикладных видов спорта как явления военной культуры, способствующей развитию целостной личности человека, сознания и мышления, физических, психических и нравственных качеств;

• понимания важности здоровья, как важнейшего условия саморазвития и самореализации человека, расширяющего свободу выбора профессиональной деятельности и обеспечивающего долгую сохранность творческой активности;

• бережное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих, проявление доброжелательности и отзывчивости к людям, имеющим ограниченные возможности и нарушения в состоянии здоровья;

• добросовестное выполнение учебных заданий, осознанное стремление к освоению новых знаний и умений, качественно повышающих результативность выполнения заданий;

• рациональное планирование учебной деятельности, умение организовывать места занятий и обеспечивать их безопасность;

- восприятие красоты телосложения с позиции укрепления и сохранения здоровья;

• владение культурой речи, ведения диалога в доброжелательной и открытой форме, проявление к собеседнику внимания, интереса и уважения;

• владение способами организации и проведения разнообразных форм занятий военно-прикладными видами спорта, их планирование и содержательное наполнение;

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Организационное занятие	2	2	0	Входной контроль (опрос)
2	История возникновения стрелкового спорта	4	4	0	опрос
3	Медико-гигиенические требования	4	4	0	опрос
4	Виды спортивного оружия.	4	4	0	опрос
5	Материальная часть оружия	10	6	4	опрос
6	Общие сведения о выстреле	20	10	10	опрос
7	Изготовка к стрельбе из пневматических винтовок	34	0	34	Практические занятия
8	Техническое обслуживание, ремонт.	4	0	4	Практические занятия
9	Совершенствование техники и навыков стрельбы из пневматической винтовки	44	0	44	Практические занятия
10	Правила соревнований	4	2	2	Практические занятия
11	Проведение соревнований к памятным датам	10	0	10	Практические занятия
12	Контрольно-переводные испытания	2	0	2	Практические занятия
13	Итоговое занятие	2	2	0	Итоговый контроль (опрос и т.д.)
Итого		144	34	110	

Содержание учебного плана программы

Раздел 1. Организационное занятие

Теоретическое занятие. Знакомство с учебным планом программы. Проведение инструктажей.

Меры обеспечения безопасности, правила поведения в тире.

Техника безопасности при обращении с оружием и при стрельбе

Раздел 2. История возникновения стрелкового спорта

Теоретическое занятие. История развития огнестрельного и пневматического оружия. История вооружения.

История и задачи развития пулевой стрельбы в России. Пневматическое оружие, его отличительные особенности. Пулевая стрельба как один из видов спорта. Возникновение и развитие стрелкового спорта в дореволюционной России. Создание стрелкового союза. Первое участие в Олимпийских Играх стрелков России.

Раздел 3. Медико-гигиенические требования

Теоретическое занятие. Внимание, его виды, значение для стрелка; восприятия и представления. Костно-связочный аппарат, мышцы, их строение, взаимодействие.

Гигиена, закаливание, общий режим стрелка; пагубное действие вредных привычек: курения, алкоголя.

Раздел 4. Виды спортивного оружия.

Теоретическое занятие. Что такое спортивное оружие? Стрелковое? Виды спортивного оружия по способу удержания:

Пистолет – это личное оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии от 10 до 70 метров. В спорте применяются пневматические мало- и крупнокалиберные пистолеты. Стрельба ведется из положения «стоя» с вытянутой рукой.

Винтовки – тоже оружие личного применения. Используется в положениях «стоя», «с колена», «лежа». Различают пневматические, мало- и крупнокалиберные винтовки. Расстояние до цели может варьироваться от 10 до 300 метров.

Ружья – используется лично каждым спортсменом. Различают два вида – одно- и двуствольное ружья. Стрелять можно из таких же положений, как и из винтовок.

Правила, которым должно соответствовать стрелковое спортивное оружие,
Виды лазерного интерактивного оружия.

Раздел 5. Материальная часть оружия

Теоретическое занятие. Устройство и назначение основных частей и механизмов оружия: ствол, прицел, ствольная коробка, поршень, боевая пружина, ложа, спусковой механизм, блокировка спуска. Принцип действия и технические характеристики пневматической винтовки

Техническое обслуживание, ремонт, чистка и смазка винтовки.

Хранение винтовки. Замена основных частей и механизмов винтовки.

Возможные неисправности, задержки при стрельбе и их устранение. Чистка, смазка и хранение винтовки. Изучение докладов о получении боеприпасов, готовности к стрельбе и завершении стрельбы.

Практическое занятие

Настройка пневматических винтовок. Механический открытый прицел, апертурный диоптрический прицел, оптический прицел, коллиматорный прицел, лазерный целеуказатель, тепловизионный прицел. Подготовка пневматического оружия к стрельбе. Выверка открытого прицела. Стартовые паводки. Выбор цели и точки

Заряжение винтовки. Отработка докладов о получении боеприпасов, готовности к стрельбе и о завершении стрельбы.

Раздел 6. Общие сведения о выстреле

Теоретическое занятие. Тир. Оборудование тира и правила его эксплуатации. Отказы при стрельбе и способы их устранения. Обязанности и права стрелков при обращении с оружием.

Понятие о стрельбе и выстреле. Понятия: «кучность», «разброс», «отрывы», «совмещение», «не совмещение», «СТП».

Патроны: Осечки, причины, устранение.

Основные элементы техники выполнения выстрела: изготовка, прицеливание, управление спуском, дыхание.

Понятия: - «колебания», «устойчивость», «район колебаний», «ожидание выстрела», «ожиданно-неожиданный выстрел» (подготовливаемый), «сохранение рабочего состояния во время и после выстрела»;

Внутренняя и внешняя баллистика. Стабилизация полета пули в воздухе. Средняя точка попадания пуль, ее определение. Пристрелка оружия. Прицеливание. Режим дыхания. Меры безопасности. Правила выполнения стрельбы. Заряжение и разряжение.

Практическое занятие

Сборка и разборка оружия АКМ-74. Упражнения по подготовке оружия к стрельбе. Упражнения на заряжение и разряжение оружия.

Заряжание винтовки. Изучение докладов о получении боеприпасов, готовности к стрельбе и о завершении стрельбы.

Раздел 7. Изготовка к стрельбе из пневматических винтовок

Практическое занятие

Отработка технологии производства выстрела: доклады о получении боеприпасов, заряжение, изготовка к стрельбе, прицеливание, производство выстрела, доклад о завершении стрельбы.

Работа без патронов:

- стрельба из положения сидя, за столом, с опорой на локоть;
- стрельба из положения стоя, без опоры;
- стрельба из положения с колена и лёжа, с опорой и без опоры;

Раздел 8. Техническое обслуживание, ремонт.

Практическое занятие

Чистка и смазка винтовки

Хранение винтовки. Замена основных частей и механизмов винтовки.

Раздел 9. Совершенствование техники и навыков стрельбы из пневматической винтовки

Практическое занятие. Пробные выстрелы:

-на укороченных и полной дистанции,
-по белому листу и мишени,
-на «куচность» и совмещение,
-расчет и внесение поправок,
-освоение изготовки и выработка устойчивости для стрельбы «с колена»
(укороченные дистанции, выстрелы без патрона и с патроном).

- изготовка для стрельбы «лежка» с применением упора,
- изготовка для стрельбы «лежка»,
- прицеливание с диоптрическим прицелом,
- управление спуском (плавность, «неожиданность»),
- управление дыханием

- Выполнение выстрелов в «районе колебаний» (без патрона и с патроном).
Освоение изготовки и выработка устойчивости для стрельбы «стоя», (укороченные дистанции, выстрелы без патрона и с патроном).

Тренировка в стрельбе по мишени №8 на расстояние 5 метров из положения сидя за столом с опорой на локоть. Совершенствование техники и навыков стрельбы. Тренировка в стрельбе из пневматической винтовки по мишени №8 на расстояние 5 метров из положения стоя с опорой и без опоры. Тренировка в стрельбе из пневматической винтовки по мишени №8 на расстояние 5 и 10 метров из положения с опорой и без опоры. Подготовка к соревнованиям по стрельбе из пневматической винтовки.

Прицеливание и выжима спуска. Координирование удержания системы «стрелок-оружие».

Раздел 10. Правила соревнований

Теоретическое занятие. Обязанности и права участника соревнований. Порядок выполнения упражнений; команды, подаваемые на линии огня;

Общие требования к изготовкам: для стрельбы «лежка», «стоя». Условия выполнения упражнения ВП-1, ВП-2, ВП-4.

Практическое занятие. Инструкторская практика: Выполнение обязанностей инструктора, помочь в исправлении замеченных ошибок в выполнении элементов выстрела.

Раздел 11. Проведение соревнований к памятным датам

Практическое занятие. Соревнование; посвященное День проведению парада 7 ноября 1941 года

Соревнование; посвященное 5 декабря 1941 года начало контрнаступление под Москвой. Соревнования к Дню защитника Отечества 23 февраля. Соревнования к Дню победы в ВОВ 9мая.

Раздел 12 Контрольно-переводные испытания

Практическое занятие. Выполнение контрольных нормативов.

Участие в соревнованиях в лично-командном первенстве различного уровня

Раздел 9. Итоговое занятие

Теоретическое занятие. Подведение итогов учебного года.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Организационное занятие	2	2	0	Входной контроль (опрос)
1.1	Знакомство с учебным планом программы. Меры обеспечения безопасности, правила поведения в тире. Техника безопасности при обращении с оружием и при стрельбе	2	2	0	
2	История возникновения стрелкового спорта	4	4	0	опрос
2.1	История вооружения. История и задачи развития пулевой стрельбы в России	2	2	0	
2.2	Пневматическое оружие, его отличительные особенности. Пулевая стрельба как один из видов спорта. Возникновение и развитие стрелкового спорта в России	2	2	0	
3	Медико-гигиенические требования	4	4	0	опрос
3.1	Внимание, его виды, значение для стрелка; восприятия и представления. Костно-	2	2	0	

	связочный аппарат, мышцы, их строение, взаимодействие				
3.2	Гигиена, закаливание, общий режим стрелка; пагубное действие вредных привычек: курения, алкоголя	2	2	0	
4	Виды спортивного оружия.	4	4	0	опрос
4.1	Что такое спортивное оружие? Стрелковое? Пистолет. В спорте применяются пневматические мало- и крупнокалиберные пистолеты.	2	2	0	
4.2	Винтовки. Различают пневматические, мало- и крупнокалиберные винтовки. Расстояние до цели может варьироваться от 10 до 300 метров. Правила, которым должно соответствовать стрелковое спортивное оружие, Виды лазерного интерактивного оружия	2	2	0	
5	Материальная часть оружия	12	6	6	опрос
5.1	Устройство и назначение основных частей и механизмов оружия: ствол, прицел, ствольная коробка, поршень, боевая пружина, ложа, спусковой механизм, блокировка спуска		2		
5.2	Принцип действия и технические характеристики пневматической винтовки		2		
5.3	Техническое обслуживание, ремонт, чистка и смазка винтовки. Хранение винтовки		2		
5.4	Замена основных частей и механизмов винтовки. Возможные неисправности, задержки при стрельбе и их устранение. Чистка, смазка и хранение винтовки. Изучение докладов получении босприпасов,			2	

	готовности к стрельбе и о завершении стрельбы				
5.5	Настройка пневматических винтовок. Механический открытый прицел, апертурный диоптрический прицел, оптический прицел, коллиматорный прицел, лазерный целеуказатель. Подготовка пневматического оружия к стрельбе. Выверка открытого прицела. Элементы наводки. Выбор цели и точки			2	
5.6	Заряжание винтовки. Отработка докладов о получении боеприпасов, готовности к стрельбе и о завершении стрельбы			2	
6	Общие сведения о выстреле	20	10	10	опрос
6.1	Тир. Оборудование тира и правила его эксплуатации. Отказы при стрельбе и способы их устранения. Обязанности и права стрелков при обращении с оружием.		2		
6.2	Понятие о стрельбе и выстреле. Понятия: «кучность», «разброс», «отрывы», «совмещение», «не совмещение», «СТП». Патроны: Осечки, причины, устранение.		2		
6.3	Основные элементы техники выполнения выстрела: изготовка, прицеливание, управление спуском, дыхание.		2		
6.4	Понятия: - «колебания», «устойчивость», «район колебаний», «ожидание выстрела», «ожиданно-неожиданный выстрел» (подготавливаемый), «сохранение рабочего состояния во время и после выстрела»		2		

6.5	Внутренняя и внешняя баллистика. Стабилизация полета пули в воздухе. Средняя точка попадания пуль, ее определение. Пристрелка оружия. Прицеливание. Режим дыхания. Меры безопасности. Правила выполнения стрельбы. Заряжение и разряжение.		2		
6.6	Сборка и разборка оружия АКМ-74.			2	
6.7	Упражнения по подготовке оружия к стрельбе			2	
6.8	Упражнения на заряжение и разряжение оружия.			2	
6.9	Заряжание винтовки			2	
6.10	Изучение докладов о получении боеприпасов, готовности к стрельбе и о завершении стрельбы			2	
7	Изготовка к стрельбе из пневматических винтовок	34	0	34	практика
7.1	Отработка технологии производства выстрела: доклады о получении боеприпасов, заряжение, изготовка к стрельбе, прицеливание, производство выстрела, доклад о завершении стрельбы.			16	
7.2	Работа без патрон : -стрельба из положения сидя, за столом, с опорой на локоть; -стрельба из положения стоя, без опоры; -стрельба из положения с колена и лёжа, с опорой и без опор			16	
8	Техническое обслуживание, ремонт.	4	0	4	практика
8.1	Чистка и смазка винтовки			2	
8.2	Хранение винтовки. Замена основных частей и механизмов винтовки.			2	
9	Совершенствование техники и навыков стрельбы из пневматической винтовки	42	0	42	практика

9.1	Пробные выстрелы: -на укороченных и полной дистанции			4	
9.2	-по белому листу и мишени			2	
9.3	-на «кучность» и совмещение			4	
9.4	-расчет и внесение поправок			2	
9.5	-освоение изготовки и выработка устойчивости для стрельбы «с колена» (уточненные дистанции, выстрелы без патрона и с патроном)			6	
9.6	- изготавка для стрельбы «лежка» с применением упора			2	
9.7	- изготавка для стрельбы «лежка»			2	
9.8	- прицеливание с диоптрическим прицелом			2	
9.9	- управление спуском (плавность, «неожиданность»)			2	
9.10	- управление дыханием			2	
9.11	- Выполнение выстрелов в «районе колебаний» (без патрона и с патроном)			2	
9.12	Освоение изготовки и выработка устойчивости для стрельбы «стоя», (уточненные дистанции, выстрелы без патрона и с патроном)			2	
9.13	Тренировка в стрельбе по мишени №8» на расстояние 5 метров из положения сидя за столом с опорой на локоть. Совершенствование техники и навыков стрельбы.			4	
9.14	Тренировка в стрельбе из пневматической винтовки по мишени №8» на расстояние 5 метров из положения стоя с опорой и без опоры.			2	
9.15	Тренировка в стрельбе из пневматической винтовки по мишени №8» на расстояние 5 и 10 метров из положения с опорой и без			2	

	опоры. Подготовка к соревнованиям по стрельбе из пневматической винтовки.				
9.16	Прицеливание и выжима спуска. Координирование удержания системы «стрелок-оружие»			2	
10	Правила соревнований	4	2	2	практика
10.1	Обязанности и права участника соревнований. Порядок выполнения упражнений; команды, подаваемые на линии огня; Общие требования к изготовкам: для стрельбы «лежа», «стоя». Условия выполнения упражнения ВП-1, ВП-2, ВП-4.		2		
10.2	Инструкторская практика: Выполнение обязанностей инструктора, помочь в исправлении замеченных ошибок в выполнении элементов выстрела.			2	
11	Проведение соревнований к памятным датам	10	0	10	практика
11.1	Соревнование, посвященное День проведению парада 7 ноября 1941 года			2	
11.2	Соревнование, посвященное 5 декабря 1941 года начало контрнаступление под Москвой			2	
11.3	Соревнования к Дню защитника Отечества 23 февраля.			2	
11.4	Соревнования к Дню победы в ВОВ 9 мая			4	
12	Контрольно-переводные испытания	2	0	2	практика
12.1	Выполнение контрольных нормативов.			2	
13	Итоговое занятие	2	2	0	опрос, зачет
13.1	Подведение итогов учебного года.		2		
Итого		144	34	110	

Ожидаемые результаты обучения

Ожидаемые результаты обучения:

Личностные:

- Стремление к достижению успешности
- Инициативность;
- Осознание своей социальной роли;
- Объективная самооценка на основе самоанализа;
- Умение работать в коллективе.

Метапредметные:

- Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- Осознанный выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- Соблюдение норм и правил безопасности при выполнении стрельбы.

Предметные:

В конце первого года обучения учащийся должен:

запомнить:

- правила поведения в тире;
- меры безопасности при обращении с пневматической винтовкой;
- общее устройство винтовки и предназначение ее частей;
- правила соревнований по стрельбе из пневматической винтовки;
- правила прицеливания и производства выстрела.

уметь:

- выполнять стрельбу из положений стоя с опоры, лежа с руки и лежа с упора;
- вести меткий огонь по мишени с кругами и по другим целям;
- уверенно выполнять нормативы с оружием.

Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение;

Оборудование учебного класса:

классная доска

учительский стол со стулом 1 шт.;

стол учительский с тумбой 1 шт.;

стулья ученика 16 шт.;

столы ученика 8 шт.;

шкафы для хранения учебников, оборудования, сейф для оружия, шкафы для дидактических материалов, пособий 9 шт.;

Оборудование тира:

1.Шкаф

2.Сейф

3. Пневматическая винтовка МР-512 и пневматический пистолет ПМ

4. Лазерная винтовка МР-512

5. Массогабаритный макет АКМ-74

Характеристика помещения для занятий по программе

Кабинет для теоретических занятий, представляет собой
Учебный класс

Стрелковый тир оборудованный на 1 огневой рубеж.
Длина 12 метров

Ширина 5 метров

Перечень оборудования, инструментов и материалов, необходимых для реализации программы

- пулеулавливатели 2 шт.;
- прицельный станок 1 шт.;
- пневматические винтовки МР – 512: 2 шт.
- пистолет пневматический: МР – 53м, 1 шт.
- падающие мишени 1 шт.,
- ММГ АКМ-74

Расходные материалы: пульки для пневматических винтовок

- мишени шт. №8 8 000 шт.; №7 8 000 шт.,
- пневматические пульки (калибр 4,5): 5 000 шт.

Информационное обеспечение – аудио-1, видео-1, фото-1, интернет источники;

Кадровое обеспечение.

Программа может реализовываться педагогами дополнительного образования, тренерами-преподавателями, учителями физической культуры общеобразовательных учреждений. Образование – не ниже средне-специального, педагогического, без предъявления квалификационных требований.

Определение результативности

В целях оценки и контроля результатов обучения в течение учебного года проводятся:

- проверка выполнения нормативов по стрельбе из пневматической винтовки;
- контрольные занятия по проверке усвоения теоретических знаний по темам курса;
- соревнования на личное первенство среди воспитанников объединения;
- командные соревнования по стрельбе из пневматического оружия;
- спартакиада допризывной молодёжи;
- анализ и обсуждение проводимых мероприятий с учащимися и их родителями.

Критерии оценки:

«Зачтено»

- обучаемый правильно ориентируется в современном стрелковом оружии, знает технику безопасности при стрельбе, теоретические основы стрельбы, умеет правильно занять позицию на стрелковом рубеже, вести прицельную и кучную стрельбу с результатом не ниже 18 очков при 3-х выстрелах, 30 очков при 5-ти выстрелах, 60 очков при 10-ти выстрелах;

«Не зачтено» -

а) если обучаемый неправильно ориентируется в современном стрелковом оружии, не знает технику безопасности при стрельбе, теоретические основы стрельбы, не умеет правильно занять позицию на стрелковом рубеже;

б) ведет прицельную и кучную стрельбу с результатом ниже 18 очков при 3-х выстрелах, 30 очков при 5-ти выстрелах, 60 очков при 10-ти выстрелах, либо;

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

В качестве процедур оценивания и отслеживания результатов обучения по программе, используются:

- учет знаний и умений в ходе проведения тестирования, осуществление анализа результатов диагностики уровня учебной мотивации, уровня воспитанности, уровня развития;

- анкетирование воспитанников и анализ его результатов;

- оценка личностных качеств воспитанников;

-анализ результатов участия обучающихся в соревнованиях разного уровня;
-количественные параметры занятых призовых мест на мероприятиях, соревнованиях;

-сдача контрольных нормативов данные диагностики заносятся в таблицы.

Уровень технической, тактической и психологической подготовки отслеживается методом педагогического наблюдения во время тренировок и на соревнованиях, уровень физической подготовки - путем сдачи контрольных нормативов.

Результаты педагогического наблюдения позволяют проанализировать уровень обученности, воспитанности и развития личности учащихся.

На основании анализа итогов реализации программы вносятся необходимые корректизы в ход, методику и содержание образовательного процесса. При сравнении результатов за несколько лет разрабатывается система действий, необходимых для достижения оптимального результата.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: аналитический материал по итогам проведения психологической диагностики, аналитическая справка диагностическая карта, защита творческих работ, конкурс, контрольная работа, научно-практическая конференция, олимпиада, открытое занятие, отчет итоговый, портфолио, поступление выпускников в профессиональные образовательные организации по профилю, праздник, слет, соревнование.

Перечень (пакет) диагностических методик

Краткое описание методики работы по программе

Особенности организации образовательного процесса – очная организация.

Методы обучения

приёмы и методы организации учебно-воспитательного процесса

а) методы по источнику познания:

-словесный (объяснение, разъяснение, рассказ, беседа, инструктаж, дискуссия и т.д.);

-практический (отработка техники стрельбы, составление технологических карт по сборке, разборке винтовки, занимательные упражнения: викторины, загадки др.);

-наглядный (демонстрация, иллюстрирование и др.);

-видеометод.

б) методы по степени продуктивности, по типу (характеру познавательной деятельности): -объяснительно-иллюстративный;

-репродуктивный;

-проблемный.

в) методы на основе структуры личности:

-методы формирования сознания, понятий, взглядов, идеалов, убеждений (рассказ, беседа, показ иллюстраций, индивидуальная работа и т.д.);

-методы формирования опыта общественного поведения (упражнения, тренировки, игра, поручение и т.д.);

-методы стимулирования и мотивации деятельности и поведения (одобрение, похвала, поощрение, игровые эмоциональные ситуации, использование общественного мнения, примера и т.д.).

Формы организации образовательного процесса

Формы обучения: индивидуальная, фронтальная, групповая, поточная.

Формы организации учебного занятия

формы занятий, планируемые по разделам и темам: встреча с интересными людьми; лекция; мастер-класс; практическое занятие

Формой организации теоретических и практических занятий может быть представлена следующим образом:

На теоретических занятиях сообщаются основные сведения об отечественном стрелковом оружии, его основных технических характеристиках, по истории стрелкового

спорта, технике и методике стрельбы, основные правила по технике безопасности во время тренировочных занятий, а также особенности стрельбы из различных положений, история войн и роль снайперов на войне.

На практических занятиях учащиеся приобретают умения и навыки по разборке и сборке АКМ-74 и пневматической винтовки, в совершенствовании техники стрельбы из пневматического оружия.

Прохождение каждой новой темы и выполнение упражнений по стрельбе предполагает повторение предыдущих тем и овладение определенными практическими навыками в стрельбе.

К занимающимся предъявляются определенные требования по мерам безопасности при обращении с пневматическим оружием, т.к. при нарушении правил по технике безопасности возможно получение серьезных травм и увечий, по знанию устройства и работы данного вида оружия.

Беседа встреча с интересными людьми, защита проектов, лекция, мастер-класс, наблюдение, олимпиада, открытое занятие поход, праздник, практическое занятие, представление, презентация, семинар, соревнование, тренинг, турнир, чемпионат, экскурсия, экзамен, экспедиция, эксперимент, эстафета.

Педагогические технологии

Технология индивидуализации обучения, технология группового обучения, технология коллективного взаимообучения, технология программированного обучения, технология модульного обучения, технология блочного модульного обучения, технология дифференцированного обучения, технология разно уровневого обучения, технология развивающего обучения, технология проблемного обучения, здоровье сберегающая технология.

Алгоритм учебного занятия

Структура занятия

- Организационный момент (1-2 мин)
- Повторение пройденного материала (5 мин)
- Разбор нового материала (10 мин)
- Физкультминутка (3 мин)
- Практическое занятие (15-20 мин)
- Подведение итогов занятия (5 мин)

Дидактические материалы

Упражнения учебные приборы и оборудование: пневматические винтовки, цветные таблицы, фильмы, презентации.

Демонстрационные материалы:

Раздаточные материалы, инструкционные, технологические карты, задания, упражнения.

Наглядный материал: альбомы, таблицы.

Используемая и рекомендуемая литература.

1. Алексеев А.В. Преодолей себя! - М.: ФиС, 2003.
2. Артамонов М.... Как научиться метко стрелять – М.: ОГИЗ, 1934.
3. Белкин А.А. Идеомоторная подготовка в спорте – М.: ФиС, 1983.
4. Вайнштейн Л.М. Стрелок и тренер – М.: Изд. ДОСААФ, 1977.
5. Вайнштейн Л.М. Основы стрелкового мастерства – М.: Изд. ДОСААФ, 1960.
6. Володина И.С. Физическая подготовка стрелка-спортсмена. Лекция для студентов и слушателей РГАФК – М., Изд. Редакционно-издательского отдела РГАФК, 1997.
7. Вопросы подготовки молодых стрелков. Методические рекомендации. Комитет по физической культуре и спорту при совете министров СССР. М. 1977.
8. Джгамадзе Т.А., Корх А.Я., Володина И.С. Подготовка стрелка из пневматического оружия. Методическая разработка для студентов и слушателей РГАФК – М. Изд. Редакционно-издательского отдела РГАФК, 1998.
9. Жаров К.П. Волевая подготовка спортсмена – М.: ФиС, 1976.
10. Идеомоторные представления и их значение в спортивной тренировке М., ФИиС, 1967.
11. Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ. Оборонно-спортивные кружки. М.: Просвещение, 1987
12. Аверин А.И., Выдрик И.Ф. Начальная военная подготовка. М.: Просвещение, 1984.
13. Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. М: АСТ, 1996.
14. Стрелковый спорт. Правила соревнований. М., 1977. Юрьев А. Спортивная стрельба. М

Приложение к программе

Приложение №1

Снайперы времен войны.

<p>Нассар Максим Александрович (30.08.1923 – 22.01.1943)</p> <p>Участник Великой Отечественной войны, советский снайпер, за время боев уничтожил 237 солдат и офицеров противника. Большая часть врагов была ликвидирована им в ходе Сталинградской битвы. За уничтожение Нассара германское командование назначило награду в 100 тысяч рейхсмарок. Герой Российской Федерации (посмертно).</p>	
<p>Сурков Михаил Ильинич (1921–1953)</p> <p>Участник Великой Отечественной войны, снайпер 1-го батальона 39-го стрелкового полка 4-й стрелковой дивизии 12-й армии, старшина, кавалер ордена Ленина и ордена Красной Звезды.</p> <p>Суркова принято считать лучшим советским снайпером</p>	

периода Великой Отечественной войны. Согласно советским источникам, его показатель – 702 убитых вражеских солдата и офицера.

Ковшова Наталья Венедиктовна
(26.11.1920 – 14.08.1942)

Участница Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.

На личном счету снайпера Ковшовой 167 убитых фашистских солдат и офицеров. Во время службы обучала бойцов мастерству меткой стрельбы. 14 августа 1942 года возле деревни Сутоки Повгородской области погибла в неравном бою с фашистами.



Тулаев Жамбыл
Ешесевич
(02(15).05.1905 –
17.01.1961)

Участник Великой
Отечественной войны.
Герой Советского
Союза.

Снайпер 580-го
стрелкового полка 188-й
стрелковой дивизии 27-
й армии Северо-
Западного фронта.
Старшина Жамбыл
Тулаев с мая по ноябрь
1942 года истребил 262
гитлеровца. Подготовил
для фронта более 30
снайперов.



Сидоренко Иван
Михайлович
(12.09.1919 –
19.02.1994)

Участник Великой
Отечественной войны,
Герой Советского
Союза.

Помощник начальника
штаба 1122-го
стрелкового полка
капитан Иван
Сидоренко отличился
как организатор
снайперского движения.
К 1944 году лично
уничтожил из
снайперской винтовки
около 500 гитлеровцев.

Иван Сидоренко
подготовил для фронта
более 250 снайперов,



<p>большинство из которых были награждены орденами и медалями.</p>	
<p>Охлонков Фёдор Матвеевич (02.03.1908 – 28.05.1968)</p> <p>Участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.</p> <p>К 23 июня 1944 года сержант Охлонков уничтожил из снайперской винтовки 429 гитлеровских солдат и офицеров. Был ранен 12 раз. Звание Героя Советского Союза и орден Ленина были присвоены лишь в 1965 году.</p>	
<p>Молдагулова Алия Нурмухамбетовна (25.10.1925 – 14.01.1944)</p> <p>Участница Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза (посмертно), ефрейтор.</p> <p>Снайпер 54-й отдельной стрелковой бригады 22-й армии 2-го Прибалтийского фронта. Ефрейтор Молдагулова за первые 2 месяца участия в боях уничтожила несколько десятков врагов. 14 января 1944 года участвовала в бою за</p>	

лоревни Казачиху
Исковской области,
увлекла бойцов в атаку.
Ворвавшись в оборону
врага, уничтожила из
автомата нескольких
солдат и офицеров.
Погибла в этом бою.

**Буденков Михаил
Иванович (05.12.1919 –
02.08.1995)**

Участник Великой
Отечественной войны,
Герой Советского
Союза, старший
лейтенант.

К сентябрю 1944
года гвардии старший
сержант Михаил
Буденков был
снайпером 59-го
гвардейского
стрелкового полка 21-й
гвардейской стрелковой
дивизии 3-й ударной
армии 2-го
Прибалтийского
фрона. К тому времени
на его счету было 437
уничтоженных
снайперским огнем
вражеских солдат и
офицеров. Он вошел в
десятку лучших
снайперов Великой
Отечественной войны.



**Етобаев Арсений
Михайлович
(15.09.1903 – 1987)**

Участник Великой
Отечественной войны,
Гражданской войны
1917–1922 годов и
конфликта на Китайско-
Восточной железной
дороге 1929 года.

Кавалер ордена Ленина
и ордена Красной
Звезды, полный кавалер
ордена Отечественной
войны.

Снайпер уничтожил 356
немецких захватчиков и
сбил два самолета.



**Салбисев Владимир
Гаврилович (1916–
1996)**

Участник Великой
Отечественной войны,
дважды кавалер орденов
Красного Знамени и
Отечественной войны II
степени.

На снайперском счету
Салбисева 601
уничтоженный солдат и
офицер противника.



**Ичелинцев Владимир
Николаевич
(30.08.1919 – 27.07.1997
)**

Участник Великой
Отечественной войны,
снайпер 11-й
стрелковой бригады 8-й
армии Ленинградского
фронта, Герой
Советского Союза,
сержант.

Один из самых
результативных
снайперов Второй
мировой войны.
Уничтожил 456 солдат,
унтер-офицеров и
офицеров противника.



**Квачантирадзе
Василий Шалвович
(1907–1950)**

Участник Великой
Отечественной войны,
Герой Советского
Союза, старшина.

Снайпер 259-го
стрелкового полка 179-й
стрелковой дивизии 43-
й армии 1-го
Прибалтийского
фронтов.

Один из самых
результативных
снайперов Великой
Отечественной войны.
Уничтожил 534 солдата
и офицера противника.



**Гончаров Пётр
Алексеевич
(15.01.1903 – 31.01.1944
)**

Участник Великой
Отечественной войны,
Герой Советского
Союза, гвардии
старший сержант.

На его снайперском
счету более 380 убитых
солдат и офицеров
противника. Погиб 31
января 1944 года при
прорыве обороны
противника в районе
села Водяное.



**Галушкин Николай
Иванович
(01.07.1917 – 22.01.2007
)**

Участник Великой
Отечественной войны,
Герой Российской
Федерации, лейтенант.

Проходил службу в 49-
м стрелковом полку 50-
й стрелковой дивизии.
По имеющимся
сведениям, уничтожил
418 немецких солдат и
офицеров, в том числе
17 снайперов, а также
обучил снайперскому
делу 148 бойцов. После
войнывел активную
военно-патриотическую
работу.



**Голосов Василий
Иванович (1911–1943)**

Участник Великой
Отечественной войны,
командир снайперской
роты 81-го гвардейского
стрелкового полка,
гвардии лейтенант.

К концу июня 1943
года, будучи уже
командиром
снайперской роты,
Голосов лично
уничтожил около
420 гитлеровцев, в том
числе 70 снайперов. В
своей роте он
подготовил
170 снайперов, которые
в общей сложности
уничтожили более 3 500
фашистов.

Погиб 16 августа 1943
года в разгар боев за
село Долгенькое
Изюмского района
Харьковской области.



**Номоконов Семён
Данилович (12.08.1900
– 15.07.1973)**

Участник Великой
Отечественной войны и
Советско-японской
войны, дважды кавалер
ордена Красной Звезды,
ордена Ленина, ордена
Красного Знамени.

Во время Великой
Отечественной
войны уничтожил 360
немецких солдат и
офицеров, в том числе
одного генерал-майора.
Во время Советско-
японской
войны уничтожил 8
солдат и офицеров
Квантунской армии.
Общий
подтвержденный счет
368 вражеских солдат и
офицеров.



**Ильин Николай
Яковлевич (1922 –
04.08.1943)**

Участник Великой
Отечественной войны,
Герой Советского
Союза, старшина,
заместитель политрука.

Всего на счету снайпера
было 494 убитых врага.
4 августа 1943 года в
бою под
селом Ястребово Николай
Ильин погиб,
сраженный пулеметной
очередью.



**Идрисов Абухаджи
(Абухажи)
(17.05.1918 – 22.10.1983
)**

Участник Великой
Отечественной войны,
снайпер 1232-го
стрелкового полка 370-й
стрелковой дивизии,
старший сержант, Герой
Советского Союза.

К марта 1944 года на
его счету было уже 349
уничтоженных
фашистов, и он был
представлен к званию
Героя. В одном из боев
в апреле 1944 года
осколком
разорвавшимся рядом
мины Идрисов был
ранен, его засыпало
землей. Товарищи
откопали его и
отправили в госпиталь.



**Дьяченко Фёдор
Трофимович
(16.06.1917 –
08.08.1995)**

Участник Великой
Отечественной войны,
Герой Советского
Союза, майор.

К февралю 1944
года Дьяченко
снайперским огнем
уничтожил 425 солдат и
офицеров противника, в
их числе несколько
снайперов.



**Антонов Иван
Петрович (07.07.1920 –
22.03.1989)**

Участник Великой
Отечественной войны,
стрелок 160-й
отдельной стрелковой
роты Ленинградской
военно-морской базы
Балтийского флота,
краснофлотец, Герой
Советского Союза.

Иван Антонов стал
одним из зачинателей
снайперского движения
на Балтике.

С 28 декабря 1941 года
по 10 ноября 1942 года
уничтожил 302
гитлеровца и обучил
искусству меткой

<p>стрельбы по врагу 80 снайперов.</p>	
<p>А как же "Леди смерть"? Она же Павлюченко Людмила Михайловна. Уничтожила 307 фашистских солдатов и офицеров.</p>	
<p>Алексей Зайцев. Его заслуги в ходе Сталинградской битвы ничуть не меньше, чем у всех вышеперечисленных советских героев. уже то, что он уложил 11 снайперов врага и победителем вышел из дуэли с немецким супер-снайпером майором Конингсом, прибывшим по его, Зайцева, душу, под Сталинград. уже это заставляет о нем написать, чтобы знали и помнили.</p>	
<p>Кульбертинов Иван Николаевич За время боёв на фронтах Великой Отечественной войны Кульбертинов уничтожил 487 немецких солдат и офицеров. Дважды был представлен к званию Героя Советского Союза, но так его и не получили.</p>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 659210494418358846796125042851991573012135821278

Владелец Скворцова Елена Леонидовна

Действителен с 13.11.2024 по 13.11.2025